

Dějepis jednoty českých matematiků v Praze

[Přílohy]

In: Fr. Houdek (other): Dějepis jednoty českých matematiků v Praze. Vydáný na oslavu památky založení „spolku pro volné přednášky z matematiky a fysiky“ před 10 lety, z kterého Jednota vznikla. (Czech). Praha: Jednota českých matematiků, 1872. pp. [43]–[65].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401909>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Seznam přednášek.

I. Ve spolku pro volné přednášky z matematiky a fysiky.

Roku 1862.

Blažek Gabriel. Über die Berechnung des Volums durch Zuhilfenahme der Schwerpunktsbestimmung (22. května 62).

Finger Josef. Über die allgemeinen Kennzeichen der Theilbarkeit der Zahlen (8. května 62).

Lošťák Josef. O kreslení sítí zeměpisných (5. a 12. června 62).

Mayer Viktor. Über die Eigenschaften einer auf eine besondere Art construirten Ellipse (15. května 62).

Müller Gustav. Über die 4 Berührungskreise an einem Dreiecke (10. července 62).

Müller Vojtěch. Von der Wellenbewegung des Wassers (12. června 62).

Richter Josef. Über die Methode der kleinsten Quadrate (3. července 62).

Stošek Adam. Über die Kettenlinien (26. června 62).

Waniaus Josef. Über die Seitenverhältnisse in einem beliebigen Polygon (17. července 62).

Roku 1862—63.

Bittner Josef. Über die Methoden, die Schwingungsdauer eines einfachen Pendels auf elementarem Wege zu bestimmen (18. května 63).

Blažek Gabriel. 1. Über die Sekantenprodukte (4. listopadu 62). 2. Über die Vergleichung der Principien der Differential- und Integralrechnung (11. listop. 62). 3. Über die Entwicklung einer trigonometrischen Reihe (27. dubna 63). 4. Über Construction der Brennlinie sphärischer Hohlspiegel (4. května 63). 5. Über die Linsenform, die homogenes von einem Punkte ausgehendes Licht wieder in einen Punkt vereinigt (4. května 63). 6. Über die Beziehungen zwischen den B und Γ Funktionen (18. května 63). 7. Von der Schwingungs-

- dauer des Pendels (18. května 63). 8. Über die gebrochenen Differentialquotienten (1. června 63).
- Dr. Grünwald Ant.* Über die Bewegung eines festen materiellen Systems um irgend eine Rotationsaxe unter dem Einflusse der Schwere und des Erdmagnetismus und Anwendung auf Declinations- und Inclinationsnadel (dne 19., 26 ledna, 9. a 23. února 63).
- P. Jelinek Alf.* Über Construction der Bienenzellen (6. července 63).
- Lošťák Josef.* 1. O theorii dotýčné a theorii lučebné (23. března 63). 2. Über Berührungsverhältnisse (15. a 22. června 63).
- Müller Gustav.* 1. Über die Luftströmungen (19. břez. 63). 2. Über das Eisen (18. července 63).
- Müller Vojtěch.* 1. Über Maulwürfe (15. prosince 62). 2. Über die Seehunde (20. dubna 63).
- Paul Ant.* Über den Moivreschen Lehrsatz (8. června 63).
- Richter Josef.* 1. Über die Krümmungsverhältnisse der ebenen Curven (17. listopadu 62). 2. Über Krümmungsverhältnisse räumlicher Curven (24. listopadu 62). 3. Über die Krümmung der Flächen (11. a 18. května 63). 4. Über drei ebene Curven mit Zugrundelegung des Abstandes eines Punktes von den Brennpunkten (1. června 63).
- Slavík J.* 1. O tvoření se krup v povětří (16. března 63). 2. O všeobecných vlastnostech těles (22. června 63).
- Soukup Eman.* Über atmosphärische Electricität (12. ledna 63).
- Trelz Ad.* Über das Erdbeben (12. července 63).
- Waniaus Jos.* 1. O vyvinování řad (1. prosince 62). 2. O použití vážek k vážení břemen ve vícero soustavách (16. března 63).

Roku 1863—64.

- Baudys Vil.* O narovnání neb rektifikaci křivek (28. dubna 64).
- Buzek Ferd.* O arabské matematice (7. června 64).
- Hausmann Fr.* O Ohmově zákoně a jeho pochybnostech (16. června 64).
- Hejzlar Fr.* O hydrostatickém tlaku (28. listop. a 5. pros. 63).
- Jodas An. Jos.* O souvislosti křivek kuželosečných a kterak se vyvinouti dají křivky kuželosečné ze řezu kužele kolmého (23. dubna 64).
- Kreysa Otto.* O rázu (7. června 64).
- Lošťák Jos.* 1. O formulí Lagrangeově, jak by se dalo y vyjádřiti x, když jest x funkce y vyvinutá (30. led. a 6. února 64). 2. O křivkách kuželosečných (19. květ. 64). 3. O hybu v kruhu, o kyvadle a. pohybování na cykloidě (2. a 9. června 64).
- Mollenda Kar.* O čočkách (20. a 27. února 64).

- Paul Ant.* O sférické trigonometrii (24. a 31. října 63).
Plzák Jak. O rychlosti zvuku (21. listop. 63).
Slavík J. O opsaných čtvercích (6. a 13. února 64).
Straka J. O proměnách ve vzduchu (23. června 64).
Šimek Fr. 1. Vom ersten und zweiten Differentialquotienten (5. pros. 63). 2. Vom Maximum und Minimum der einfachen und zusammengesetzten Funktionen (19. pros. 63 a 9. led. 64). 3. O theorii světla, o undulaci, emanaci a polarisaci světla (12. a 19. květ. 64).
Šulc Bohdan. O kyvadle (23. ledna 64).
Tesař V. O ohybu a o poloměru ohybu (23. dub. 64).
Těma Fr. 1. O pohybu těles (9., 16., 23. ledna a 23. února 64). 2. O trigonometrických formulích (16. června 64).
Wassmuth Ant. Jin. 1. Über die Convergenz und Divergenz unendlicher Reihen (7. a 14. listop. 63). 2. Über Integration einer Funktion mit einer imaginären veränderlichen Grösse nach Cauchy (23. června 64).

Roku 1864—65.

- Burjan Ant.* O zákonech vlnivého pohybování (26. led. a 9. února 65).
Erhart Jos. O elipse (19. ledna 65).
Fahoun Fr. O rázu (2. a 9. března 65).
Grabler F. Von der Wurfbewegung (21. června 65).
Hausmann Fr. O lámání světla v hranolu a rozptylování se světla (12. ledna 65).
Hejzlar Fr. 1. O methodách, jakými Borda, Bohnenberger a Kater zrychlenost g k zemi padajících těl vypočítali (27. října 64). 2. O základních zákonech elektromagnetu (15. pros. 64).
Jelínek Em. O duze (4. a 11. května 65).
Kahovec Jan. O číslech Pithagorických (8. června 65).
Lošťák Jos. O konvergenci a divergenci řad činitelových (20. října 64).
Novohradský Jos. O síle dostředivé a odstředivé (2. března 65).
Procházka Josef. O sférické trigonometrii (9. a 23. března 65).
Průša A. J. O působení magnetu do dálky (6. a 13. července 65).
Straka Jan. O analytické geometrii v rovině (3. a 10. listop. 64).
Šulc Boh. O výrazu setrvačnosti (9. a 16. února 65).
Tafl Em. O analytické geometrii v rovině (3. listop. 64).
Talíř Jos. 1. O analytické geometrii v rovině (17. a 24. listopadu a 1. prosince 64). 2. O rovnicích třetího stupně (15. pros. 64).
Wassmuth Ant. 1. O integrujících faktorech (14. listop. 64). 2. Von der Integration der Differentialgleichungen (16. března 65). 3. Über

- Integration der Differentialgleichungen der nten Ordnung (11. a 18. května 65). 4. Erweiterung Petzvals Integration der Differentialgleichungen (8. června 65).
Weber Jos. O Moirově větě o vypočítávání sin. a cosin. (13. července 65).

Roku 1865—66.

- Bucek Jan.* O fonautografech (15. června 66).
Burjan Ant. O elektrodynamickém zákonu (20. a 27. ledna 66).
Grabler F. O maximech a minimech (3. března 66).
Hausmann Fr. 1. Úvod k diferenciální rovnici (28. října 65).
 2. O integraci diferenciálních rovnic 1. stupně (13. ledna 66).
Hejzlar Fr. 1. O kvadratuře a rektifikaci křivek (2. pros. 65). 2. O vypočítávání všeobecného obsahu těles (15. června 66).
Hron Jak. O řadách aritmetických s prokladem (26. dubna 66).
Kahovec Jan. O odporu ústředí (18. a 25. listop. 65).
Miřiovský Em. O rozkládání algebraické funkce v zlomky partialní (8. června 66).
Neumann M. O úkonech s veličinami komplexními (25. května 66).
Procházka Jos. O lomu světla (9. pros. 65).
Sandtner. O methodách k určování elektrické vodivosti těles pevných (11. a 25. května 66).
Sládek Jos. O fotografii (4. a 11. listop. 65).
Šmidinger Fr. O polarisaci světla (17. a 24. února 66).
Šulc Boh. O všech způsobech telegrafu (21. a 28. října 65).
Tafel Em. O Eulerově větě, její upotřebení a vypočítávání tělesového obsahu všeobecně (3. a 10. února 66).
Vocásek Jos. O analyt. úlohách o geometrických místech (19. dub. 66).
Vrkoč Jan. O pohybu a vrhu (1. června 66).
Wassmuth Ant. O rovnicích diferenciálních (4. listop. 65).
Weber Jos. O integraci differ. rovnic 1. řady (16. pros. 65).
Žďárský Fr. O řešení rovnic vyššího stupně (4. květ. 66).

Roku 1866—67.

- Burjan Ant.* O Ohmově zákoně (13. pros. 66).
Čížek Jos. 1. O dvoučlenu (7. února 67). 2. O mnohočlenu (14. února 67).
Dvořák Č. O váze (21. února 67).
Hausmann Fr. O vypočítávání řídící síly magnetů (20. pros. 66).
Jelínek Em. O poloměru křivení (21. břez. 67).

- Kahovec Jan.* O anal. řešení trojúhelníků (23. listop. 66).
Miřiovský Em. O výpočtu oblouků z úhlů a naopak při trojúhelníku sférickém (23. květ. 67).
Osner Fel. O lomu světla vůbec a v hranolu (10. a 17. ledna 67).
Procházka J. O zákonu působení električiny a o jejím měření (6. června 67).
Tamchyna Fr. Které plochy obsaženy jsou v rovnici všeobecné o 3 neznámých (27. června 67).
Vocásek J. O odporu ústředí (24. a 31. ledna a 7. února 67).
Žďárský F. O analyt. řešení rovnic (28. listop. a 6. pros. 66).

Roku 1867–1868.

- Dvořák Č.* O křivkách cyklických (22. května 68).
Houdek Fr. 1. O základních rovnicích sférické trigonometrie (14. března 68) 2. O jednoduchém kyvadle (26. června 68).
Hron Jak. 1. O těžišti (18. ledna 1868) 2. O theorii undulační, kterou lze odvoditi ze zákona rázu (7. března 68).
Jelínek Em. O cykloidě (15. prosince 67).
Kahovec J. Vom Minimum der Ablenkung in einem Prisma (26. října 67).
Lemminger Em. O měření výšek tlakoměrem (14. března 68).
Neumann M. 1. O Ruhmkorfové elektrodynamickém zákonu (16. listopadu 67) 2. O absolutném měření proudu a elektrodynamické síle a odporu (23. listopadu 67).
Osner Fel. 1. O dvou větách z theorie kruhu (1. února 68). 2. O vypočítávání periferie kruhu pomocí polygonů (8. února 68).
Seydler Aug. 1. O novém způsobu řešení rovnic třetího stupně (9. listopadu 67). 2. O základních větách analytického měřictví prostorného (15. února 68). 3. O polarisaci a interferenci se zvláštním ohledem na theorii světla (29. května 68).
Tamchyna F. 1. O dvojlomu světla v krystalech o jedné ose (22. února 68). 2. O interferenci světla polarisovaného v plátcích krystalů broušených souběžně s osou aneb kolmě na osu (19. června 68).
Valášek V. O určení délky dne pomocí sférické trigonometrie (11. ledna 68).
Vocásek J. 1. O složitých číslech (18. října 67). 2. Každá rovnice n tého stupně má n kořenů (7. prosince 67). 3. O minimum přímky vedené daným bodem (18. ledna 68). 4. O elipse (7. března 68). 5. O polygonometrii (30. listopadu 67).
Votruba Ant. O galvanoplastice (30. listopadu 67).

Roku 1868—1869.

- Bernhard Jos.* O elipse a kruhu dle theorie křivosti (3. prosince 68).
- Domalíp K.* O elektřině (26. června 69).
- Dvořák Č.* O mechanické theorii tepla (10. července, 69).
- P. Dufek Aug.* 1. O určení ohnísek křivek kuželosečných (14. ledna 69). 2. O galvanismu (26. června 69).
- Hervert Jos.* 1. O úkolu fysiky, o poměru fysiky k fyziologii a psychologii a o methodě fysiky (26. listopadu 69). 2. O významu izolatorů v theorii elektřiny (11. února 68). 3. O eliptické dráze oběžnic (24. dubna 1869). 4. O mechanice pevných těles (26. června 69). 5. O mechanice tekutých a plyných těles (10. července 69).
- Houdek Frt.* 1. O přenášení pohybu, o mlýnu a o hodinách (5. listopadu 68). 2. O Darwinismu (29. května 1869). 3. O magnetismu (26. června 69).
- P. Hradilík Just.* 1. O proměně skupenství (14. ledna 69). 2. O lučbě (26. června 69).
- Chamás F. J.* 1. O rychlosti světla oběžnic (28. ledna 69). 2. O de Moiverově vzorce dvoučlenné (18. února 69).
- Janoušek Jos.* Návod k snadnému určení směrnic a tudíž i rovnice tečné nějaké křivky (29. října 68).
- Kostlívý Stan.* O těžišti (4. února a 15. května 69).
- Láska Ant.* O vyšších arithmetických progressích (21. ledna 69).
- Naumann Jos.* 1. Über die Bewegung auf einer Cycloide und das Cycloidpendel (21. ledna 69). 2. Über den freien Fall eines Körpers im widerstehenden Mittel (4. února 69).
- Neumann M.* 1. O původu světla slunečného a o vztahu jeho k živočišstvu (19. listopadu 69). 2. Jak se dají znázorniti vlny na strunách a na ladičce, zhušťování a zřeďování vzduchu, uzly a vyšší tony (5. června 69). 3. Jak by se měla přednášet akustika na gymnasiích (12. června 69).
- Moravec Jar.* O účincích světla a tepla v galvanickém proudu (4. února 69).
- Paul Jar.* O vepsání pravidelného sedmnáctiúhelníku v kruh (10. prosince 68).
- Seydler Aug.* 1. O základních rovnicích mechanické theorie tepla (1. května 1869). 2. O negativních a imaginerních veličinách (22. května 1869). 3. O mathematické ideji theorie Darwinovy (29. května 1869). 4. Jak by se měla přednášet astronomie na gymnasiích (19. června 1869).

- Sobička Jar.* 1. O asymptotách (23. října 1868). 2. O teple zeměkoule (26. listopadu 1868).
- Sova Fr. Vr.* 1. O zvířecím magnetismu (28. ledna 1869). 2. O literatuře jednající o zvířecím magnetismu (4. února 1869).
- Tamchyna Frt.* O způsobu, jakým lze posuzovat konvergenci a divergenci řad (12. listopadu 1868).
- Votruba Ant.* 1. O hypotézách, o theorii dynamické a atomové a ruchoslovi (17. prosince 1868). 2. O optice (10. července 1869).
- Zahradník Kar.* 1. O původu a o dalším vyvinutí počtu diferenciálního a integrálního (11. a 18. února 1869). 2. Nástin dějin zdvojnásobnění krychle (22. května 1869). 3. O diferencialistech, limitistech a nullistech (22. května 1869).

II. V jednotě českých matematiků.

Roku 1869—1870.

- Bernhard Jos.* 1. O příchách v ploše trojúhelníkové (24. října 1869). 2. O vzájemném působení galvanických proudů (19. června 1870).
- Čubr Em.* 1. Grafické znázornění funkcí a některých fyzických zákonů (7. listopadu 1869). 2. O vyvození rovnice kuželořezu z kužele samého (22. května 1870).
- Dvořák Čeň.* O některých zajímavých pokusech z fyziologické optiky (13. března 1870).
- P. Dufek Aug.* Historický nástin vynálezu a zdokonalení vývěvy a některé pokusy s ní (14. listopadu 1869).
- Hanáček Vlad.* Geometrické sestrojění mocniny a odmocniny druhého stupně (5. prosince 1869).
- Hervert Jos.* 1. O důkazech, že nelze posavadními prostředky algebry rozřešiti rovnice patého a vyšších stupňů (7. listopadu 1869). 2. O vyčíslení střední hutnosti země dle Cavendishe (11. února 1870).
- Houdek Fr.* 1. O vymezení funkcí (21. listopadu 1869). 2. O jednoduchém lomu světla (20. února 1870). 3. O zvukových obrazech Chladného (19. června 1870). 4. O zpívajících plamenech (dvakrát 29. června a 3. července 1870).
- Chamás Fr. J.* 1. O výtoku kapalin (20. března 1870). 2. O Robervalově metodě vedení tangent (26. června 70).
- Janoušek Jos.* 1. Důkaz o rovnoběžníku sil (20. února 70). 2. O elektrice návodem (29. května 70).
- Kostlivý Stan.* O čtyřech znamenitých bodech trojúhelníka (5. prosince 69). 2. O indukci a Geisslerových rourách (3. července 70).
- Melchers Frt.* 1. Grafické řešení rovnic kubických a bikvadratických (28. listopadu 69). 2. O sestrojění strany sedmnáctiúhelníka kruhu

- vepsaného (6. února 70). 3. O některých zajímavých křivkách (22. května 70).
- Neumann M.* 1. O universálním vlnivém stroji (14. listopadu 69).
2. Optické pokusy zkoušení Helmholtzovy theorie hraných strun (30. ledna 70).
- Pánek Aug.* O počtu variačním (27. února a 13. března 70).
- Strouhal Čen.* 1. O vzájemném vztahu stran a úhlopříček s provedením analytickým (13. ledna 70). 2. O křivce Cassinické (26. června 70).
- Tamchyna Fr.* O pohybu těla tuhého kolem bodu nehybného (12. prosince 69).
- Vávra Ant.* Nástin vynálezu a vývinu logaritmů (24. října 69).
- Veber Jos.* O Siemensově universálním galvanometru (16. ledna 70).
- Weyr Ed.* 1. Důkaz theoremu p. Ribaucourova (23. ledna 70).
2. O křivce zahalující tetivy kuželoseky o stálé délce (12. června 70).
- Zahradník Kar.* 1. Nástin soustav číselných a jejich vyvinutí (31. října 69). 2. Rozbor jedné úlohy o trojúhelníku (5. prosince 69).
3. O vývinu derivac Lagrangeových (6. března 70).

Roku 1870—1871.

- Čubr Em.* 1. O maximech a minimech funkcí (29. října 70). 2. O strojích optických (29. ledna 71). 3. O planimetrech (14. května 71).
- P. Dufek Aug.* O pokusech Villariho (20. listopadu 70).
- Flieder Jan.* O základních rovnicích sférické trigonometrie (19. února 71).
- Hervert Jos.* 1. O nejnovějších pokusech Bezoldových z elektřiny se soubudnou elektrickou Holzovou (6. listopadu 70). 2. O stratifikaci světla elektrického (12. února 71).
- Houdek Fr.* 1. O poutaném mlnu (11. prosince 70). 2. O síle a výšce tonu a tonech vrchních (26. února 71). 3. O rázu tonu u jednotlivých nástrojů hudebních a příbuznosti tonů (12. března 71). 4. O libozvuku a nelibozvuku (11. června 71).
- Klos Jan.* O složených strunách (19. února 71).
- Kaštlivý Stan.* 1. O soubudné elektrice (20. listopadu 70). 2. O porovnání paprsků tepla a světla (21. května 71).
- Křišťůfek Jan.* Theorie přímých v trojúhelníku ze synthetické geometrie (19. února 71).
- Melchers Fr.* O základních větách sférické trigonometrie (25. listop. 70).
- Neumann Jos.* 1. O protínání přímek v rovině (5. března 71). 2. O obecné rovnici druhého stupně v analytické geometrii v prostoro (4. června 71).

- Novák Jan.* O řadách (22. ledna 71).
Pánek Aug. O deskriptivní geometrii (25. listopadu 70).
Procházka B. O imaginerních veličinách (3. února 71).
Seydler Aug. 1. O měření zemského magnetismu (6. listop. 70). 2. O vývoji magnetismu zemského (12. února 71).
Sova Fr. V. O heliostatu (11. června 71).
Strouhal Č. 1. O cyklických křivkách (18. června 71). 2. O zvláštních druzích hvězdovitých křivek (25. června 71).
Šubrt Svat. 1. O geometrickém znázornění kořenů kvadratických rovnic (19. února 71). 2. O severní záři a magnetismu zemském (5. března 71). 3. O řešení úplných diferenciálních rovnic vyššího stupně (18. června 71).
Vávra Ant. O souvislosti přímky s kružnicí a cykloidou (25. června 71).
Veber Jos. 1. O panteografu (13. listopadu 70). 2. O Zengrových diferenciálních vázkách (15. ledna 71). 3. O výjevech zakládajících se na silách molekulárních (7. května 71). 4. O měření proudu magnetického (2. července 71).
Votruba Ant. O Euklidovi (4. pros. 70).
Weyr Ed. O minimum polyedrů opsaných koulí (25. listop. 70).
Zahradník Karel. 1. O eliptických souřadnicích Lamého (23. října 70). 2. O jednom problému z analytické geometrie (11. pros. 70). 3. O výhodném upotřebení determinant v analytické geometrii (22. ledna 71).

V roce 1871–72 v zimním běhu:

- Hervert Jos.* O nových thermoelktrických sloupech Zengrových, jakož i o sloupu Noëově (21. ledna 72).
Kramérius Jarosl. O závislosti výšky tonu na teplotě (3. března 72).
Neumann Jos., tech. O eliptickém integrálu (4. února 72).
Seydler Aug. O tvaru země (25. února a 9. března 72).
Šubrt Svatobor, technik. O Schellbachovu stroji k měření odporu vzduchu.
Zahradník Karel. O křivce nbo stupně (28. ledna 72).

Pak zařizeny dva cykly přednášek:

- I. *Strouhal Čeněk.* „O křivosti ploch“ v 8 schůzích (29. říj., 1., 5., 13., 19., 26. listop. 10. a 17. pros. 71).
 II. *Pánek Aug.* „O deskriptivní geometrii“ v 14 schůzích (28. října, 4., 11., 18. listop., 2., 9. a 16. pros. 71, 13. a 20. ledna, 3., 10., 17. února, 2. a 9. března 72)..

Statistický přehled

počtu schůzí, přednášečů a přednášek:

I. ve spolku pro volné přednášky z matematiky a fysiky.

B ě h	Schůzi			Přednášečů	Přednášek					
	valn.	týd.	celk.		math.	fysik.	příro- dopis.	česk.	něm.	cel- kem
Letní 1862	2	10	12	9	6	3		1	8	9
Zimní 1862—63	1	16	17	9	5	6	1	3	9	12
Letní 1863	1	11	12	10	7	5	4	1	15	16
Zimní 1863—64	2	16	18	10	6	5		8	3	11
Letní 1864	1	10	11	11	7	5		11	1	12
Zimní 1864—65	1	16	17	13	9	7		15	1	16
Letní 1865	1	7	8	8	6	3		6	3	9
Zimní 1865—66	1	17	18	12	7	6		13		13
Letní 1866	1	8	9	9	5	4		9		9
Zimní 1866—67	4	14	18	9	5	5		10		10
Letní 1867	4	4	8	3	2	1		3		3
Zimní 1867—68	1	17	18	12	11	8		18	1	19
Letní 1868	1	9	10	6	3	3		6		6
Zimní 1868—69	1	17	18	18	9	14		21	2	23
Letní 1869	2	13	15	11	4	15		19		19
Celkem	24	185	209	150	92	90	5	144	43	187

II. v jednotě českých matematiků.

B ě h	Schůzi			Přednášečů				Přednášek			
	valn.	týd.	celkem	z assist.	z filosofů	z techniků	celkem	math.	z math. fys.	z exper. fys.	celkem.
Zimní 1869—70	2	18	20	3	11	6	20	16	4	6	26
Letní 1870	1	8	9		6	3	9	5		6	11
Zimní 1870—71	1	18	19	4	6	8	18	13	5	9	27
Letní 1871	2	9	11	1	4	4	9	6	1	4	11
Zimní 1871—72	3	29	32	4	2	2	8	4	3	1	8
Úhrnem	9	82	91	12	29	23	64	44	13	26	83

Mimo to odbyvány ještě 4 měsíční schůze v zimním běhu 1871—72. Tedy „spolek“ se sešel 209krát, „jednota“ 95krát, dohromady tedy odbyváno 304 schůze. Přednášečů se vystřídalo přes 90. Přednášek bylo 136 z matematiky, 129 z fysiky, 5 z přírodopisu, dohromady tedy 270. Mimo to odbyvány 4 rozpravy vědecké.

Na „prvním sjezdu českých matematiků a fysiků“ r. 1870 a na „sjezdu českých přátel a pěstovatelů věd přírodních, mathematických a inženýrských“ r. 1871 odbyváno též více přednášek.

Statistický přehled

počtu údů, příjmů a výdajů:

I. ve spolku pro vol. předn. z math. a fysiky.

B ě h.	Ú d ů			Příjmů			Výdajů
	vstouplo	vystoup.	zbylo	zbylo z předešl.	příbylo	úhrnem	
Letní 1862	17	1	16				
Zimní 1862—1863	5	9	12		25.30	25.30	20.66
Letní 1863	6	7	11	4.64	9.90	14.54	11.06
Zimní 1863—64	18	5	24	3.48	14.50	17.98	5.05
Letní 1864	5	1	28	12.93	8.30	21.23	6.06
Zimní 1864—65	16	16	28	15.17	22.80	37.97	22.67
Letní 1865		3	25	15.30	34.20	49.50	8.77
Zimní 1865—66	17	12	30	40.73	16.30	57.03	35.07
Letní 1866		1	29	21.96	3.00	24.96	14.52
Zimní 1866—67	11	8	32	10.44	15.10	25.54	25.54
Letní 1867	2	8	26		11.00	11.00	3.25
Zimní 1867—68	15	15	26	7.75	17.55	25.30	19.15
Letní 1868		1	25	6.15	6.80	12.95	9.—
Zimní 1868—69	17	9	33	3.95	46.00	49.95	49.45
Letní 1869	4	1	36	50	34.98	35.48	30.33
Úhrnem	133	97	36	5.15	265.73	408.73	260.58

II. v jednotě českých matematiků.

B ě h.	Ú d ů						Příjmů			Výdajů
	čestných	zaklád.	dopisuj.	příspív.	činných	celkem	zbylo z před. běhu	příbylo	úhrnem	
Zimní 1869—70		4		15	50	69		228.89	228.89	91.71
Letní 1870	8	7		30	52	97	137.18	171.86	309.04	291.88
Zimní 1870—71	10	15		34	59	118	17.16	228.56	245.72	236.56
Letní 1871	13	24		67	60	164	9.16	415.83	424.99	420.06
Zimní 1871—72	14	98	92	66	62	332	4.93	1856.91	1861.84	669.55
Celkem							1192.29	2902.05	3070.48	1709.76

Tedy zbývá 1192 zl. 29 kr. a sice 59 zl. 70 kr. vydajné jmění a 1132 zl. 59 kr. jmění „fondu pro vydávání a podporu spisů mathematických a fysikálních“.

Přehled hodnostářů :

I. ve spolku pro volné přednášky z matematiky a fysiky.

B ě h.	Předseda	Místopředseda	Jednatel	Knihovnik
Letní 1862	Dr. Ant. Grünwald	Waniaus Jos.	Finger Jos.	
Zimní 1862—63	Dr. Ant. Grünwald	Waniaus Jos.	Koch Mat. od $12/1$ Lošťák J.	Blažek Gab. od $12/1$ Waniaus
Letní 1863	Dr. Ant. Grünwald	Waniaus Jos.	Lošťák Jos.	Richter Jos.
Zimní 1863—64	Lošťák Jos.	Jelínek Al.	Slavík J.	Jelínek Al.
Letní 1864	Lošťák Jos.	Baudys Vil.	Hejzlar Fr.	Tůma Fr.
Zimní 1864—65	Hejzlar Fr.	Baudys Vil. od $12/1$ Mayer V.	Straka Jan	Šulc Bohdan
Letní 1865	Hejzlar Fr.	Wassmuth Ant.	Straka Jan	Šulc Bohdan
Zimní 1865—66	Hejzlar Fr.	Buzek Fer.	Straka Jan	Šulc Bohdan od $25/11$ Hausm.
Letní 1866	Hejzlar Fr.	Burjan Ant.	Straka Jan	Hausmaun Fr.
Zimní 1866—67	Burjan Ant.	Kahovec Jan od $7/2$ Sandtner	Straka Jan od $7/3$ Kahovec	Hausmann Fr.
Letní 1867	Kahovec Jan	Hausmann Fr. od $9/3$ Jelínek E.	Vocásek J.	Osner Felix
Zimní 1867—68	Vocásek J.	Jelínek Em. od $8/2$ Tamchyna	Vrkoč Jan od $8/2$ Seydler	Votruba Ant.
Letní 1868	Vocásek J.	Tamchyna Fr.	Seydler Aug.	Votruba Ant.
Zimní 1868 - 69	Neumann Mir.	Sobička Jarosl. od $10/12$ Marášek	Houdek Fr.	Votruba Ant.
Letní 1869	Neumann Mir.	Marášek Vil.	Houdek Fr.	Votruba Ant.

II. v jednotě českých matematiků.

B ě h	Starosta	Náměstek	Jednatel	Knihovnik	Kontr. komisaři
Zimní 1869—70	Ph. C. Mir. Neumann, ass. fysiky	Karel Zahradník, technik	Fr. Houdek, filosof	Kostlivý St., filosof Vávra Ant., technik	Dufek Aug., Hervert Jos. Seydler Aug.
Letní 1870	Ph. Dr. Mir. Neumann, ass. fysiky	Karel Zahradník, technik	Fr. Houdek, filosof	Kostlivý St., filosof Čubr Eman., technik	Dufek Aug. Hanáček Vl. Hervert Jos.
Zimní 1870—71	Ph. Dr. Mir. Neumann, ass. fysiky.	Karel Zahradník, technik	Fr. Houdek, filosof	Kostlivý St., filosof Čubr Em., technik	Dufek Aug. Novák Jan Hervert Jos.
Letní 1871	Ph. Dr. Mir. Neumann, docent fys.	Aug. Pánek, ass. mathem.	Ph. C. Fr. Houdek	Kostlivý St., filosof Čubr Em., technik	Dufek Aug. Hervert Jos. Zahradník K.

Zimní běh 1871—72.

Starosta: Ph. Dr. *M. Neumann*, docent fyziky na universitě.

Jednatel: Ph. C. *Frant. Houdek*, kand. prof.

Pokladník: *Aug. Pánek*, ass math. na č. technice.

Účetník: *Čeněk Strouhal*, ab. fil.

První knihovník: *Fr. Vr. Sova*, kand. prof.

Druhý knihovník: *Emanuel Čubr*, technik.

Správce časopisů: Ph. Dr. *Aug. Seydler*, ass. při hvězdárně.

Archivář: *Kar. Zahradník*, ass. math. na č. technice.

Zapisovatel: *Jos. Hervert*, ass. fys. na č. technice.

Kontr. komise: *Kapras Jan, Janoušek Jos., Šubert Svatob.*

Knihovní komise: *Pšenička J., Neumann Jos., Paul Jaroslav.*

Seznam

posluchačů mathem. a fyziky, kteří byli údy spolku pro volné
přednášky z matematiky a fyziky po čas jeho trvání.

*Bárta Em.
*Baudys Vil.
*Bernhard Josef.
Bittner Josef.
*Blažek Gabriel.
*Březina Leop.
Bucek Jan.
*Burjan Ant.
*Buzek Ferd.
Čížek Josef.
Dědič Fr., technik
*Domalip Karel.
*Dvořák Čeněk.
*Dvořák Josef.
*P. Dufek Aug.
Erhart Josef.
Fahoun Fr.
*Finger Josef.
Franz Ed.
Grabler F.
Dr. Grünwald Ant.
*Hausmann Fr.
*Hejzlar Fr.
*Herain Václav.
*Hervert Josef.
Heythum Ant.
*Houdek Fr.
*P. Hradilík Just.
*Hron Jakub.
Hruška J.
Chamás Fr. Jos.
Chládek.
*Janoušek Josef.
*P. Jelínek Alf.

*Jelínek Em.
Jiran Martin.
Jodas An. Jos.
*Kahovec Jan.
*Klos Jan Fr.
*Koch Mat.
Kondelík Lud.
*Kostlivý Stan.
*Dr. Kotal Čeněk.
*Kozel Václav.
*Kreysa Otto.
*Křišťůfek Jan.
*Láska Antonín.
Laun Josef.
*Lemminger Em.
* Lošťák Josef.
Mach J.
*Marášek Vil.
*Martínek Frant.
Mašek Fr., technik.
*P. Mayer Viktor.
*Miřiovský Em.
*Mollenda Karel.
Moravec Jar.
Müller Gust.
Müller Vojtěch.
*Naumann Antonín.
Náhlík Josef, technik.
*Navrátil Tom.
*Nekut Frant.
*Nevole Světozar, technik.
*Neumann Mír.
Novák Hanuš.
Novohradský Josef.

- Osner Fel.
 *Paul Antonín.
 *Paul Jaroslav.
 Pavlík Hugo.
 *Pek Fr.
 Pižl J. Jos.
 Plzák Jakub.
 *Pošusta Václav.
 Procházka Josef.
 Prošek Josef.
 Proško K.
 Průša A. J.
 Ranofrej Jan.
 Richter Josef.
 Salava.
 Sandtner.
 *Sedláček Jan.
 *Seydler Aug.
 Sládek Josef.
 Slavík Čeněk.
 *Slavík Jan.
 *Sobička Jar.
 Soukup Em.
 *Sova Fr. Vr.
 *Starý Václav.
 *Stošek Adam.
 Straka Jan.
- *Syřínek Ed.
 Šafránek Jan.
 Šimek Fr.
 *Šmidinger S.
 Šubert Jan.
 Šulc Bohdan.
 Švarc Jan Lad.
 *Taftl Em.
 Talíř Josef.
 *Tamchyna Fr.
 Tesar V.
 Thoř Čeněk.
 Trelz Ad.
 *Tůma Fr.
 *Valášek Václav.
 Vávra Antonín, technik.
 Viltmann Al.
 *Vecásek Josef.
 Vodička Theodor.
 *Votruba Ant Jan.
 *Vrkoč Jan.
 *Waniaus Josef.
 Wassmuth Ant.
 *Weber Josef.
 *Zahradník K., technik.
 Žďárský F.

* označení jsou opět údů „jednoty českých matematiků“.

Seznam údů „jednoty českých matematiků“ v Praze

dne 10. března 1872.

Údové čestní:

P. T. pánové:

- Dr. *Blažek Gab.*, prof. math. na č. technice (od r. 1870).
Cremona Luigi, prof. math. na univer. v Miláně (od r. 1871).
Finger Josef, prof. math. a fys. na reál. škol. v Lublani (od r. 1870).
Janděčka Václav, ředitel gymnasia v Písku (od r. 1870).
 MDr. *Kodym St.*, zemský poslanec (od r. 1870).
 Dr. *Koch M.*, prof. math. a fys. na reál. škol. v Č. Budějovicích (od r. 1870).

- Krejčí Jan*, prof. mineralogie na č. technice (od r. 1871).
Lošťák Josef, prof. na vzdělav. ústavě pro učitele v Olomouci (od r. 1872).
Dr. Mach Ar., prof. fyziky na universitě (od r. 1870).
Pek Frant., prof. math. a fys. na reál. škol. v Kutné Hoře (od r. 1870).
Dr. Studnička Fr., prof. math. na universitě (od r. 1870).
P. Šimerka Václ., farář v Jenšovicích u Vys. Mýta (od r. 1870).
Tilšer Fr., prof. deskrip. geom. na č. technice (od 1871).
Dr. Waňaus J., prof. math. a fys. na gymn. v Jičíně (od r. 1870).

Údové zakládající :

Z měst :

- Sl. rada král. hlavního města *Prahy*.
- Sl. rada města *Jičína*.
- Sl. rada města *Kolína*.
- Sl. rada města *Kutné Hory*.

Z okresních zastupitelstev :

- Sl. zastup. okresu *bělského*.
- Sl. zastup. okresu *benešovského*.
- Sl. zastup. okresu *chrudimského*,
- Sl. zastup. okresu *lounského*.
- Sl. zastup. okresu *slanského*.
- Sl. zastup. okresu *smíchovského*.

Ze záložen :

- Sl. záložna v *Benešově*.
- Sl. záložna v *Č. Budějovicích*.
- Sl. záložna v *Částavi*.
- Sl. záložna v *Dobříši*.
- Sl. záložna v *Domažlicích*.
- Sl. záložna v *Holicích*.
- Sl. záložna v *Hořicích*.
- Sl. záložna v *Hostomicích*.
- Sl. záložna v *Jaroměři*.
- Sl. záložna v *Jičíně*.
- Sl. záložna v *Karlíně*.
- Sl. záložna v *Kolíně*.
- Sl. záložna v *Králové Hradci*.
- Sl. záložna v *Německém Brodě*.
- Sl. záložna v *Netolicích*.
- Sl. záložna v *Nov. Benátkách*.
- Sl. záložna v *Nymburce*.
- Sl. záložna v *Novém Strašecti*.
- Sl. záložna v *Pardubicích*.
- Sl. záložna v *Poděbradech*.
- Sl. záložna v *Přelouči*.
- Sl. záložna v *Slaném*.
- Sl. záložna na *Smtchově*.
- Sl. záložna ve *Vodňanech*.

Z besed :

Sl. měšťanská beseda v *Chrudími*.

Ze sborů professorských :

Sl. sbor prof. reál. gymn. v *Domažlicích*.

Sl. sbor prof. reál. gymn. v *Chrudími*.

Sl. sbor prof. gymnasia v *Jičíně*.

Sl. sbor prof. gymnasia v *Jindř. Hradci*.

Sl. sbor prof. reál. škol v *Kutné Hoře*.

Sl. sbor prof. reál. škol v *Litomyšli*.

Sl. sbor prof. reál. škol v *Pardubicích*.

Sl. sbor prof. reál. gymn. v *Plzni*.

Sl. sbor prof. reál. gymn. v *Táboře*.

Z průmyslových závodů :

Sl. spolková továrna na cukr v *Českém Brodě*.

Sl. společná rolnická továrna na cukr u *Hradce Králové*.

Sl. spolkový rolnický cukrovar v *Kralupech*.

Sl. společná rolnická továrna na cukr u *Kutné Hory*.

Sl. spolková továrna na cukr v *Lužci*.

Sl. spolková továrna na cukr u *Mělníka*.

Sl. spolková rolnická továrna na cukr v *Uhřetěvesi*.

P. T. pánové :

Baudiš Josef, prof. na staroměstském gymnasiu.

Bílka Petr, majitel ústavu ve *Vídni*.

**Dr. Blažek Gab.*, prof. na č. technice.

Dr. Bořícký Em., prof. na universitě.

P. Branžovský Václav, děkan v *Chotusicích*.

J. E. hrabě Jindřich Clam-Martinić.

Dr. Durdík Josef, docent na universitě.

Čerych Antonín, továrník v *Nechanicích*.

**Finger Josef*, prof. na reál. škole v *Lublani*.

J. O. hrabě Jan Harrach.

Hromádka F., prof. na reál. gym. v *Táboře*.

Dr. Hryz Em., ředitel ústavu pro vzdělání učitelů v *Soběslavi*.

Baron Fr. Chanovský Dlouhoveský.

J. E. Valerian Jirsík, biskup *budějovický*.

Kavalier Josef, továrník na *Sázavě*.

Kittl Antonín, majitel domů.

Kittl Emanuel, majitel dolů.

Klíka Josef, prof. na reál. škole v *Pardubicích*.

Klumpar J., ředitel gymnasia v *Králové Hradci*.

J. E. hrabě Hanuš Kolovrat-Krakovský.

J. J. kníže Jiří Lobkovic.

JUDr. Lohař Fr., advokát v *Jičíně*.

Dr. Maade Ig., majitel reál. gymnasia.

Dr. Mach Ar., prof. fyziky na universitě.

Náprstek Vojta, majitel pivováru.

Oliva Al., velkoobchodník.

Pánek Aug., assistent na české technice.

Pokorný M., prof. na ob. reál. gymnasiu.
Pravda Jan, geometr v Jičíně.
Skrejšovský J. S., majitel „Politiky“.
 **Slavík J.*, prof., na gymn. v Králové Hradci.
Smolík J., prof. na ob. reál. gymnasiu.
Soumar Ant., měšťan v Jičíně.
 Dr. *Studnička Fr.*, prof. na universitě.
Svoboda Václav, školní rada.
Šanda Fr., místoředitel reál. gymnasia v Táboře.
 J. E. kníže *B. Schwarzenberg*, kardinál arcibiskup pražský.
 J. J. kníže *Karel Schwarzenberg*.
 *Dr. *Tafl Em.*, prof. na gymnasiu v Klatovech.
Tille Jan, prof. na č. technice.
Tišer Tr., prof. na č. technice.
Tonner Em., prof. na dívčí škole.
Vlk Jan Zl., bohoslovec.
Weber Jos., ředitel reál. gymnasia v Domažlicích.
Weidenhoffer A., továrník v Německém Brodě.
 Dr. *Weyr Em.*, prof. na č. technice.
Zelený Václav, ředitel ob. reál. gymnasia.

Údové dopisující:

P. T. pánové:

**Bárta Em.*, prof. na reál. školách v Litomyšli.
 **Baudys Vl.*, prof. na gymn. v Písku.
Bílek Jan, prof. na vzděl. ústavě pro učitele v Innsbrucku.
Bízek Fr., prof. na reál. gymn. v Třeboni.
Boháč Jos., prof. na reál. gymn. v Chrudimi.
Bratkovič Jak., prof. na c. k. vyšší reálce v Brně.
 **Březina Leop.*, sup. prof. na reál. škole v Olomouci.
 **Burjan Ant.*, prof. na slov. gymn. ve Val. Meziříčí.
Cichra Fr., sup. prof. na Teresianum ve Vídni.
Th. Dr. Čtvrtečka B., sup. prof. na gymn. v Broumově.
Čudan Leop., učit. na obč. škole v Novém Jičíně.
Dřížhal J., prof. na c. k. vyšší reálce v Brně.
 **Dvořák Jos.*, sup. prof. na reál. škole v Pardubicích.
Fidler Ferd., ředit. reál. gymn. v Příbrami.
Fischer Fr. X., prof. na gymn. v Králové Hradci.
Fleischer Jos., prof. na reál. školách v Písku.
 Dr. *Formánek*, prof. na reál. gymn. ve Veidenavě.
 Dr. *Gall*, ředit. vzděl. ústavu pro učitele v Kutné Hoře.
 *Dr. *Hejzlar Fr.*, prof. na slov. gymn. v Třebíči.
Hendrich Just., prof. na reál. škole v Olomouci.
 **Herain Vác.*, sup. prof. na reál. škole v Č. Budějovicích.
Hess, ředit. reál. školy v Rokycanech.
Hobza Petr, prof. na reál. gymn. v Plzni.
Horálek Fr., prof. na ob. vyšší reálce v Brně.

- Hoza Fr.*, prof. na reál. škole v Králové Hradci.
**P. Hradilík Just.*, sup. prof. na gymn. v Kroměřtzi.
**Hron Jak.*, sup. prof. na gymn. v Králové Hradci.
**P. Jelínek Alf.*, prof. na gymn. v Plzni.
JUDr. Jičínský Kar., vychovatel v Petrohradě.
**Dr. Kahovec Jan*, sup. prof. na slov. gymn. v Brně.
Kohout J., učít. na obč. škole v Strakonících.
Kopecký, prof. na reál. gymn. v Plzni.
**Kostlivý Stan.*, ass. meteorol. ústavu ve Vídni.
Kotěra A., prof. na c. k. vyšší reálce v Brně.
Kovářík J., prof. na slov. gymn. v Olomouci.
Krátký V. K., prof. na reál. gymn. v Příbrami.
Krčmář, ředitel obč. škol v Blatné.
Kuthan Jos., prof. na reálce v Časlavi.
Lier K., prof. na gymn. v Rychnové n. K.
Löffler J. V., prof. na reálce v Karlovci.
**Lošťák J.*, prof. na vzděl. ústavě pro učitele v Olomouci.
Martínek, prof. na zemské reálce v Telči.
**Martínek Fr.*, prof. na slov. gymn. v Olomouci.
Mašl Kar., prof. na reál. gymn. v Chrudimi.
**P. Mayer Viktor*, spirituál v Bystřici u Nýrska.
Míchálek, prof. na reál. gymn. v Hranicích n. Mor.
**Mířovský Em.*, sup. prof. na gymn. v Litomyšli.
**Mollenda Kar.*, prof. na reál. gymn. v Pelhřimové.
P. Novák, prof. na gymn. ve Vídeň. Nov. Městě.
Novotný Jan, prof. na vzděl. úst. pro učitele v Brně.
Páněk J., prof. na č. gymn. v Č. Budějovicích.
Panýrek, řed. vzděl. úst. pro učitele v Králové Hradci.
Pavlíček B., ředitel reálky v Kolíně.
**Paul Ant.*, prof. na reál. škole v Pardubicích.
**Pek Fr.*, prof. na reál. škole v Kutné Hoře.
Dr. Plašil J., sup. prof. na ob. reál. gymn. v Leopoldově ve Vídni.
Dr. Podhajský J., prof. na gymn. v Ml. Boleslavi.
**Pošusta Vác.*, prof. na č. gymn. v Č. Budějovicích.
Pytlík Jos., učít. na obč. škole ve Vodňanech.
Ritter Petr, prof. na reálce v Novém Bydžově.
Rozvoda J., prof. na rolnické škole v Chrudimi.
Ryšánek, prof. na gymn. ve Znojmě.
**Sobička Jar.*, sup. prof. na reál. gymn. v Táboře.
Solpera, prof. na gymn. v Jindřichově Hradci.
Steinhauser, prof. na gymn. v Jindř. Hradci.
Stoklas Ed., učít. na obč. škole v Hodoníně.
**Dr. Stošek Ad.*, prof. na slov. gymn. v Brně.
Streit Fr., ředitel škol v Lomnici u Jičína.
Stuna Fr., ředitel škol v Nov. Strakonících.
Sýkora, sup. prof. na reál. gymn. v Plzni.
**Syříněk Ed.*, prof. na reál. škol. v Litomyšli.
Šimáček, správce vin. sklepů v Dol. Beřkovicích.

- Šterka *Al.*, prof. na reálce v Poličce.
 Šmilovský, prof. na gymn. v Klatovech.
 Dr. Šöbl, prof. na gymn. v Jindř. Hradci.
 Dr. Švarcer, řed. hospod. školy v Táboře.
 Šula *Tom.*, prof. na reál. škol. v Kutné Hoře.
 Talský *J.*, učit. na obě. škol. v Novém Jičíně.
 *Tamchyna *Fr.*, prof. na gymn. v Ml. Boleslavi.
 *Třma *Fr.*, prof. na gymn. v Němec. Brodě.
 *Valášek *Vác.*, prof. na reál. škol. v Rokycanech.
 Vařečka *V.*, prof. na gymn. v Jičíně.
 Vávrovský *K.*, prof. na akad. gymn. ve Vídni.
 *Vocásek *Jos.*, prof. na reál. škol. v Králové Hradci.
 Vognar *Karel*, prof. na reálce v Poličce.
 Vondráček, prof. na zemské reálce v Telči.
 Vondráček *K.*, prof. na reál. gymn. v Plzni.
 *Votruba *Ant. J.*, sup. prof. na reál. škol. v Rakovnicce.
 Weiner *Fr.*, prof. na ob. vyšší reálce v Brně.
 Ulrich, ředitel vyšších reálních škol v Králové Hradci.
 Urbánek *Fr.*, prof. na vzděl. ústavu pro učitelky v Brně.
 *Žabka *Jos.*, supl. prof. na reál. školách v Rakovnicce.

Údové přispívající.

Z měst :

Sl. rada města *Příbrami.*

Ze záložen :

Sl. záložna v *Terezíně.*

Ze spolků :

Sl. „*Akademický čtenářský spolek*“ v *Praze.*

Sl. *akademický čtenářský spolek „Zora“* v *Brně.*

Sl. „*Akademický spolek*“ ve *Vídni.*

Sl. „*Jednota českých filologů*“ v *Praze.*

Sl. „*Klub přírodovědecký*“ v *Praze.*

Sl. *literární a řečnický spolek „Slavia“* v *Praze.*

Sl. *spolek českých chemiků „Isis“* v *Praze.*

Sl. „*Spolek českých lékárníků*“ v *Praze.*

Sl. „*Spolek českých mediků*“ v *Praze.*

Sl. *spolek českých právníků „Všehrd“* v *Praze.*

Sl. „*Spolek posluchačů inženýrství*“ v *Praze.*

P. T. pánové :

**Dr. Bílý Aug.*

**Burjan A.*, prof. ve Val. Mezifíci.

**Buzek Ferd.*, vychovatel v Batelově.

Dr. Čech O. K., docent na č. technice.

Čížek Fr., supl. prof. na č. vyšší reálce.

Čtvrtečka J., inženýr v Kostelci n. O.

**P. Dufek Aug.*, kand. prof. v Želivě.

Dr. *Durdík J.*, docent na universitě.
Felkl Ferd., stavitel v Litomyšli.
 **Hausmann Fr.*, vychovatel.
Heller S. B.
Jarolínek Č., supl. prof. na české vyšší reálce.
 **Jelínek Em.*, prof. na starom. gymnasiu.
 **Klos J.*, kand. prof. v Soběslavi.
Hrabě V. R. Kounic.
 **Dr. Kotal Č.*, prof. na č. vyšší reálce.
 **Kozel Václ.*, supl. prof. na gymnasiu v Plzni.
Kramerius Jar., kand. prof.
Kraft Jan, asistent mechaniky na č. technice.
 **Kreysa Otto*, kand. prof.
 **Láska Ant.*, kand. prof.
 **Lemminger Em.*, supl. prof. na novom. gymnasiu.
 Dr. *Mach A.*, prof. na universitě.
Marek Jan, inženýr v Kostelci n. O.
 **Marášek Vil.*, kand. prof.
Mourek Boh., knihkupec.
 **Navrátil Tom.*, kand. prof.
 **Naumann A.*, vychovatel.
 **Nekut*, prof. na ob. reálném gymnasiu.
 **Nevole Světozar*, technik v Curychu.
Podroužek A., inženýr v Kostelci n. O.
Pohl P., prof. na ob. reál. gymnasiu.
Pokorný Mart., prof. na ob. reál. gymnasiu.
Radoš Vojt., nadhavíř v Postoloprtech.
Remeš Fr., soukromník v Chrudimi.
Bůžička L., inženýr v Kostelci n. O.
 **Dr. Sedláček Jan.*
Sixta Jan, inženýr v Kostelci n. O.
Smolík J., prof. na ob. reál. gymnasiu.
Sobotecký Fr., stavitel.
P. Souček J., katecheta v Litomyšli.
Starý Em., majitel lithografického ústavu.
 **Starý Václ.*, supl. prof. na české reálce.
 **Šmidinger Sv.*, vychovatel.
Šolín Fr., prof. na české technice.
Tereba J., supl. prof. na gymn. v Plzni.
P. Veisar Fel., prof. na novom. gymnasiu.
 **Vrkoč Jan*, vychovatel.
P. Vychodil K. R., prof. na novom. gymnasiu.
 Dr. *Weiss Amant.*
Zenger, prof. fyziky na č. technice.
Zimmerhaki Pr., kand. prof.
Zrzavý Fr., geometr ve Vídni.

* Označení byli dříve činnými údy „spolku pro volné přednášky z matematiky a fyziky“ aneb „jednoty českých matematiků“.

Údové činní:

P. T. pánové:

Bernhard Josef, abs. fil.
 Brousek Karel, technik.
 Brož Karel, filosof.
 Bubák J., technik.
 Bubeníček Josef, filosof.
 Čubr Emanuel, technik.
 Domalip Karel, assistent.
 Dvořák Čeněk, assistent
 Flieder Jan, technik.
 Gold Josef, technik.
 Grüner Karel, filosof.
 Hejnic Otakar, assistent.
 Hertík E., technik.
 Hervert Josef, assist.
 Houdek Frant., abs. fil.
 Chvála Josef, technik.
 Janoušek Josef, filosof.
 Jeřábek Antonín, filosof.
 Kapras Jan, filosof.
 Kašpárek Al., filosof.
 Kniha Vojtěch, technik.
 Koch Josef, filosof.
 P. Košťál Klem., filosof.
 Kozák Antonín, technik.
 Křišťufek Jan, ab. filosof.
 Krátký Jan, filosof.
 Kytka Karel, technik.
 Morávek Fr., technik.
 Navrátil Bart., filosof.
 Nečášek Karel, filosof.
 Neumann Josef, technik.

Dr. Neumann M., docent.
 Novák Jan, technik.
 Pánek Aug., assistent.
 Paul Frant., technik.
 Paul Jaroslav, filosof.
 Paul Karel, filosof.
 Paulexl Fr., filosof.
 Pšenička Josef, filosof.
 Ritschel Aug., filosof.
 Rydrych Josef, technik.
 Romováček Václav, technik.
 Sallač Josef, filosof.
 Sedláček Jan, filosof.
 Dr. Seydler Aug., assistent.
 Sixta Bohuš, technik.
 Smolík Aug., technik.
 Soldat Hynek, filosof.
 Sova Fr. Vr., ab. filosof.
 Straširybka Fr., filosof.
 Strnad Al., technik.
 Strouhal Č., filosof.
 Svoboda Boh., technik.
 Špírek Čeněk, technik.
 Štejnar Fr., technik.
 Šubrt Svat., technik.
 Váňa Ant., filosof.
 WencL L., assistent.
 Weyr Bed., technik.
 Weyr Eduard, technik.
 Zahradník Karel, assistent.
 Židek Václav, technik.